



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA PÚBLICA N. 001/2021

OBJETO: Reforma e Reestruturação da Subestação de Entrada de Média Tensão e da Rede Elétrica interna (13,8 kV) do Campus Prof. João Cardoso Nascimento, com o Hospital Universitário em funcionamento.

Processo n. 23113.031554/2020-53

FASE: ESCLARECIMENTOS AO EDITAL

ESCLARECIMENTO N. 01 – Empresa **OPTIMIZE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA** CNPJ Nº 23.092.494/0001-87 - 21/04/2021

PERGUNTA:

Em relação a Habilitação técnica , temos a exigência de alguns itens que compõe uma subestação abrigada sendo que a exigência para comprovação seja com sistema energizado, porém no mesmo edital informa que os trabalhos serão realizados em paralelo com o grupo gerador, ou seja, o sistema estará desligado para adequação. Dessa forma solicito explicação técnica e legal para tal **exigência nº 04 do edital** de licitação da modalidade concorrência pública processo de nº 23113.031554/2020-53.

Especificação técnica.

5. CARACTERÍSTICA DO EMPREENDIMENTO

Será executada, **com o Hospital Universitário funcionando**, a reestruturação da proteção de média tensão na subestação de medição e da rede existente, de acordo com o novo contrato de demanda, conforme estabelecida pela concessionária.

Os serviços serão realizados em paralelo com o funcionamento do Grupo Gerador do Ambulatório do Hospital Universitário. Os desligamentos deverão ser programados e acordados com a Ebserh, UFS e a Energisa, e deverão obrigatoriamente ser realizados nos finais de semana e/ou feriados, no intervalo de 8h da manhã até às 17h do dia.

Habilitação técnica

ITEM	SERVIÇOS DE MAIOR RELEVÂNCIA TÉCNICA	UND
1	Montagem de acessórios para subestação transformadora abrigada de Subestação de Entrada de Média Tensão (13,8 kV), serviço realizado no final de semana, com acompanhamento de equipe técnica	un
2	Cabo de cobre isolado em EPR flexível unipolar 50mm ² - 12Kv/20Kv/90°	m
3	Transformador de corrente TC 15KV CL EX 10B50 \geq 300/5A BCS10B	un
4	Fornecimento e instalação de chave seccionadora tripolar 15kv - 400a, em sistema energizado	un
5	Poste de concreto duplo T (DT) 12/600 - fornecimento e assentamento	un

Habilitação técnico operacional.

ITEM	SERVIÇOS DE MAIOR RELEVÂNCIA TÉCNICA	QUANTIDADE		UND
		a executar	A COMPROVAR	
1	Montagem de acessórios para subestação transformadora abrigada de Subestação de Entrada de Média Tensão (13,8 kV), serviço realizado no final de semana, com acompanhamento de equipe técnica	1,00	1,00	un
2	Cabo de cobre isolado em EPR flexível unipolar 50mm ² - 12Kv/20Kv/90°	105,00	52,50	m
3	Transformador de corrente TC 15KV CL EX 10B50 \geq 300/5A BCS10B	9,00	4,00	un
4	Fornecimento e instalação de chave seccionadora tripolar 15kv - 400a, em sistema energizado	3,00	1,00	un
5	Poste de concreto duplo T (DT) 12/600 - fornecimento e assentamento	5,00	2,00	un

Caso a exigência esteja divergindo do edital e for necessário correção do edital, gostaríamos de realizar visita técnica da subestação.

RESPOSTA EMITIDA PELA DOFIS: 26/04/2021

De acordo com a DOFIS/UFS e, conforme resposta do Engenheiro Eletricista no Item **05 da Especificação Técnica do EDITAL** foram discriminados onde serão realizados os serviços com o funcionamento em paralelo do Grupo Gerador do Ambulatório do Hospital Universitário. Portanto, favor verificar o item 5 do Termo de Especificações do Edital.

Em relação ao agendamento da visita técnica, pode entrar em contato com auxiliar administrativo Gilson pelo n. da DIPRO 3194-6951, celular 079 988251243, ou pelo e-mail dipro.ufs@gmail.com.

Atenciosamente,



Antonia Emmanuela Valentins
Presidente da CPCFJL

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos
Av. Marechal Rondon s/nº - Bairro: Rosa Elze
São Cristóvão - Sergipe | CEP: 49100-000
Fone: +55 79 3194.6554 / 6960 / 6968
Pregoeiros: +55 79 3194.6991 / 7154 / 7030
SITE da Comissão de Licitação: WWW.CPCFJL.UFS.BR